



Service Santé et Environnement

Courriel : [ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 69 49 30 41

Fax : 03 89 26 69 26

MAIRIE DE STOSSWIHR

52 GRAND RUE

68140 STOSSWIHR

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### STOSSWIHR

Prélèvement et mesures de terrain du 28/01/2026 à 11h01 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : STOSSWIHR SOURCES (MELANGE DE CAPTAGES)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Motif de prélèvement : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUÉES

Nom et localisation du point de surveillance :

MELANGE SOURCES STOSSWIHR - STOSSWIHR ( COLLECTEUR SOURCES LIESBACH RC1 )

Code point de surveillance : 0000002312

Type d'analyse : BACT

Numéro de prélèvement : 06800184882

Référence laboratoire : 26M006701-003

#### Conclusion sanitaire

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Eau douce, très peu minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm), à pH acide, agressive, susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau, ...), de dissoudre les métaux des matériaux en contact avec l'eau.

Colmar, le 2 février 2026

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin  
La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800184882

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	7,4	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	6,4	unité pH				
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06800184882

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L		200,0		
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1	NFU				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	20,5	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	6,9	unité pH				
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	48	µS/cm				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	10000			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	20000			